

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

GDS 18V-330 HC



Boulonneuse légère et compacte avec modes paramétrables pour des usages multiples

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	330 Nm
Poids sans batterie	1,2 kg

Référence 0 601 9L5 001

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/200 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/260 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/330 Nm
Régime à vide	0-2.800 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.200 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.900 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-2.800 t/min
Poids sans batterie	1,2 kg
Couple, maxi	330 Nm
Fréquence de frappe	2.800 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.400 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.100 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-3.800 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Bague de friction + trou traversant pour carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	560 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 155 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	13 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Deux modes de vissage par défaut pour des usages multiples. Possibilité d'adaptation et de personnalisation de chaque mode via l'application Bosch Toolbox
- Performances élevées avec un couple de serrage de 330 Nm et un couple de décollement de 560 Nm
- Trois réglages de vitesse/couple au choix pour une plus grande souplesse d'utilisation et une meilleure maîtrise

